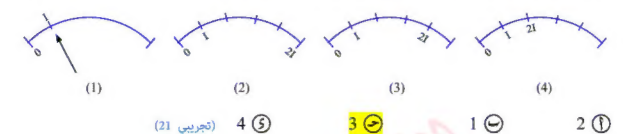
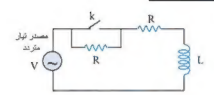
## الفصل الرابع

## دوائر التيار المتردد

(259) أثناء معايرة تدريج جهاز الأميتر الحراري كان الشكل التالي يوضح موضع مؤشر الأميتر الحرارى عند مرور تيار شدته الفعالة (I) ، أي الأشكال التالية يعبر عن موضع مؤشر الأميتر الحراري بصورة صحيحة عند مرور تيار قيمته الفعالة (21)





 $V_{eff} = 200 \text{ V}$ 

(260) في الدائرة الكهربية الموضحة: عند غلق المفتاح (k) فإن زاوية الطور بين

الجهد الكلى (V) والتيار (I) ..... (تجريبي 21)

(3) تصبح صفراً (ح) لا تتغير ( ) تقل آ تزید

(261) الشكل يعبر عن دائرة تحتوى على مصدر جهد متردد وأميتر حرارى مهمل المقاومة الأومية ومكثف والبيانات كما بالشكل ، فتكون قراءة الأميتر الحراري هي .... (تجريبي 21)

0.02A (P)

20A (3)

2A (9)

0.2A (P)

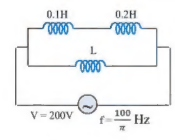


1.98x 10<sup>-6</sup> µF 🕥

1.98µF (1)

1.58 µF (3)

 $1.58 \times 10^{-4} \mu F$ 



(263) ثلاثة ملفات مهملة المقاومة الأومية متصلة معاً كما بالشكل ، إذا كانت القيمة الفعالة للتيار الكهربي المار في الدائرة = 5A وبإهمال الحث المتبادل بين هذه الملفات فإن قيمة L تساوي ..... (تجريبي 21)

0.4H (C)

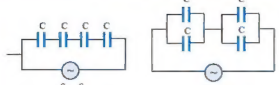
0.6H (T)

1H (§)

0.3H (P)

الوافي في الفيزياء

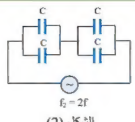
64



→ f (Hz)

الشكل (1)

 $Z(\Omega)$ 

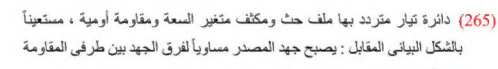


الشكل (2)

(264) في الدائرتين الكهربيتين الموضحتين إذا علمت أن سعة المكثف

 $\frac{2}{1}\Theta$ 

(21 تجريبي (21)



عند التردد ..... (تجريبي 21)

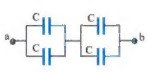
d B (O)

C (1) فقط

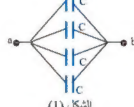
C A (5)

A فقط

(266) توضح الأشكال الأربعة أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها ي



الشكل (4)





أي شكل يجب توصيله بين النقطتين b ، a لغلق الدائرة الكهربية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار

الشكل (2)

أكبر ما يمكن ...... (مص أول 21)

(4) الشكل (5)

(3) الشكل (3)

(2) الشكل

(1) الشكل (1)

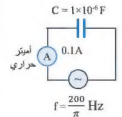
(267) في الدائرة المهتزة ، ما التغير الواجب اجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلى الضعف

(C) زيادته إلى أربعة أمثال

(۹) إنقاصه إلى الربع

(2) زيادته إلى الضعف (مصر أول 21)

إنقاصه إلى النصف



(268) الشكل يعبر عن دانرة كهربية تحتوي على أميتر حراري مهمل المقاومة الأومية ومكثف ومصدر تيار متردد والبيانات كما بالشكل ، فتكون القيمة الفعالة لجهد المصدر .... (مصر أول 21)

2500V (3)

25V 🕞

250V (C)

2.5V (P)

65

الصف الثالث الثانوي

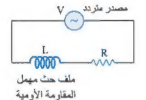
(269) قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر الحراري.

من الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بصورة صحيحة ؟ (مصر أول 21)

- (ع) الطالب (ع)
- (ح) الطالب (ب)
- الطالب (د)
- (ع) الطالب (ع)

.... (مصر أول 21)

(270) في الدائرة الموضحة بالشكل: عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن



زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تزيد)	المفاعلة الحثية للملف (تقل)	1
زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تقل)	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	9
زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تقل)	المفاعلة الحثية للملف (تقل)	9
زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار (تزيد)	المفاعلة الحثية للملف (تزيد)	(3)

(271) دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية متصلة على التوالي ، مستعيناً بالشكل البياني المقابل: النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين طرفي المقاومة



- ( ) أقل من الواحد
- (۹) تساوی و احداً
- (5) أكبر من الواحد

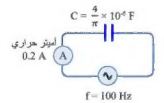
تساوى صفراً

(272) في جهاز الأميتر الحراري كمية الحرارة المتولدة في سلك البلاتين والإيريديوم نتيجة مرور تيار كهربي متردد تتناسب

- طردياً مع ..... (مصر ثان 21)
- $\frac{1}{V^2}$



- Imax 🕒
- Ieff 🕞



- (273) يوضح الشكل دائرة تحتوي على أميتر حراري مقاومته 50Ω ، ومكثف ومصدر متردد والبيانات كما بالشكل ، فتكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية للمصدر تساوي ......
  - 353.84 V (C)

250.19 V (1)

(21 مصر ثان (21) 318.62 V

194.17 V 🕒

الوافي في الفيزياء

1
Н

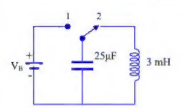
(274) أربعة ملفات حث مهملة المقاومة الأومية معامل الحث الذاتي لكل منها 50 mH متصلة معاً بالدائرة ، فإذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة 10A بإهمال الحث المتبادل بين الملفات فإن تردد التيار يساوي ..... (مصر ثان 21)

50 Hz 🔾

20 Hz (1)

60 Hz (5)

10 Hz 🕒



(275) يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية (C) وملف حثه الذاتي (L) تكون قيمة تردد التيار المار بها عند تحويل المفتاح من الوضع (1) إلى

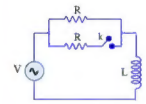
الوضع (2) تساوي ..... ( $\pi = 3.14$ ) الوضع (2) المصر ثان ال

0.0183 Hz (-)

0.55 Hz (1)

581.4 Hz (5)

58.14 Hz (>)



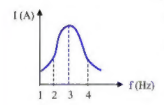
(276) في الدائرة الكهربية الموضحة ، عند غلق المفتاح (k) فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى

(V) والتيار (I) (مصر ثان 21)

(1) تقل

(5) تصبح صفراً

کزداد



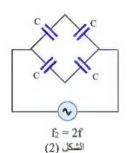
(277) دائرة تيار متردد بها ملف حث مهمل المقاومة الأومية ومكثف متغير السعة ومقاومة أومية موصلة معاً على التوالى ، مستعيناً بالشكل البياني المقابل ، فإن محصلة المفاعلة الحثية للملف والمفاعلة السعوية للمكثف تنعدم عند النقطة ........ (مصر ثان 21)

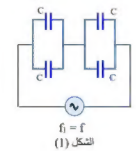
4 ③

3 🕒

 $2\Theta$ 

11



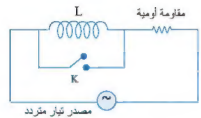


(278) في الدائرتين الموضحتين إذا علمت أن سعة كل مكثف (C) فإن

النسية بين: المفاعلة السعوية بالشكل (2) = ...... و مصر ثان (21 المفاعلة السعوية بالشكل (1)

زارة	الد	نلة	أس
------	-----	-----	----

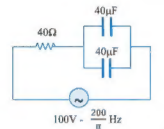
- (279) يُلاحظ في جهاز الأميتر الحراري أن المؤشر يتحرك على تدريج أقسامه غير متساوية لأن .....
  - الأميتر الحراري يقيس القيمة العظمى للتيار المتردد.
  - مؤشر الأميتر الحراري يتحرك ببطء عند بدء مرور التيار.
    - كمية الحرارة المتولدة تتناسب طرئيًا مع شدة التيار.
  - کمیة الحرارة المتولدة تتناسب طردیا مع مربع شدة التیار. (مصر أول 22)



(280) دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملف حث (L) مهمل المقاومة الأومية ، وكانت زاوية الطور بين الجهد والتيار  $(\theta)$  ، وعند غلق المفتاح (K) فإن زاوية الطور بين الجهد والتيار .....

- 🕒 لا نتغير.
- (2) تقل ولا تصل للصفر. (مصر أول 22)
- ح تزداد .

آ) تصبح صفر.



00000

50Hz

220V

(281) في الدائرة الكهربية الموضحة ، تكون زاوية الطور بين فرق الجهد الكلى (V1) وشدة

التيار الكهربى (I) = .....

- 35⁰ ⊖
- 38º 🕒

38º (P)

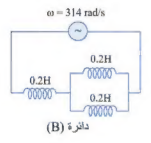
- (مصر أول 22) 350 (
- (282) عندما يتصل مصدر متردد ( L) عندما يتصل مصدر متردد ( Hz · 220 V) بملف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية كما بالشكل ، فيمر تيار شدته 2A خلال الملف ، فإن قيمة معامل الحث الذاتي L هي
  - $(\pi = 3.14)$  علمًا بأن
  - 0.35 H \Theta

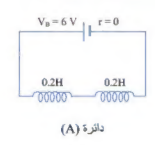
0.7 H ①

......

(22 مصر أول 22) مصر أول 22)

4.4 H 🕣



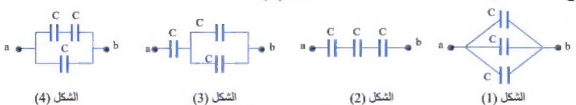


(283) دائرتان كهربيتان B ، A كما بالشكل: فإن المفاعلة الحثية الكلية للدائرة A تساوى ........... ، المفاعلة الحثية الكلية

 $(\pi = 3.14)$  للدائرة B تساوى ..... علمًا بأن

- 94.2Ω zero Ω 🕦
- 94.2Ω 125.6 Ω 🕞
  - $62.8\Omega$  zero  $\Omega$  ①
- (22 مصر أول  $62.8\Omega 125.6 \Omega$

(284) توضح الأشكال الأربعة ثلاثة مكثفات متكافئة سعة كل منها (C).

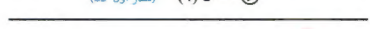


أي شكل يجب توصيله بين النقطتين b ، a لغلق الدائرة الكهربية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أقل ما يمكن؟

- (1) الشكل (1)
- (2) الشكل (4) (مصر أول 22)

(2) الشكل

(3) الشكل (3)

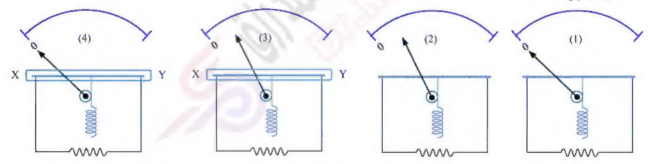


(285) دائرة رنين (X) بها ملف حث معامل حثه 0.2 H وسعة مكثفها 0.2 μf ، ودائرة رنين (Y) معامل الحث الذاتي

لملفها H 0.4 وسعة مكثفها 4 0.1 ، فإن النسبة بين : تردد دائرة الرنين(x) هي ..... (مصر أول 22)

- 4 (S)
- $\frac{1}{4}\Theta$ 
  - $\frac{2}{1}$  ①

(286) في إحدى الدول التي تتميز بجو حار جداً أراد طالب استخدام الأميتر الحراري الموجود في معمل المدرسة الغير مكيف الهواء .



أي شكلين يوضعا وضع مؤشر الأميتر الحراري بشكل صحيح عند درجة حرارة المعمل علما بأن (XY) شريحة من مادة لها معامل تمدد سلك البلاتين والاير ديوم. (مص ثان 22)

4.2 (1)

- 2 . 3 (

1.43

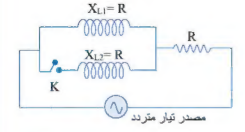
(287) دائرة كهربية بها مقاومة أومية وملفى حث مهملا المقاومة الأومية

3 . 1 (9)

وكانت زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار (θ) ، وعند غلق المفتاح (K)

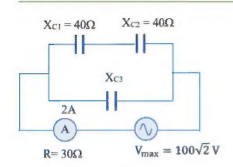
فإن زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار الكهربي .....

- تقل و لا تساوي الصفر (مصر ثان 22)
  - حی تصبح صفر (3) لا تتغير



الصف الثالث الثانوي

(٩) تزداد



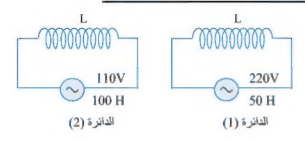
مصدر تيار متردد ينتج ق.د.ك عظمة قيمتها  $\sqrt{2}$  V موصل بثلاث مكثفات وأميتر حراري بيانتهم كما بالشكل مستخدما البيانات الموضحة فإن قيمة المفاعلة السعوية ( $\chi_{\rm C3}$ ) تساوي ... (مصر ثان 22)

 $20\Omega \Theta$ 

 $\Omega$ 08

50Ω (S)

 $40\Omega$ 



(289) ملف حثه الذاتي (L) مهمل المقاومة الأومية أدمج في دائرتين للتيار المتردد كما هو موضح بالشكل فإن النسبة بين:

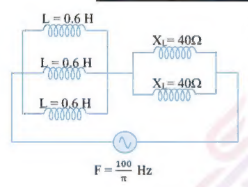
نيار الدائرة (1) غيار الدائرة (2)

 $\frac{2}{1}\Theta$ 

 $\frac{1}{1}$  ①

1/2 (3)

)



(290) في الدائرة الكهربية المقابلة: تكون المفاعلة الحثية الكلية تساوي .....

 $40\Omega$  (1)

 $60\Omega$   $\Theta$ 

 $20\Omega \Theta$ 

(مصر ثان 22) 80Ω (مصر ثان 22)



(291) يوضح الشكل المقابل توصيل مكثفين على التوالي سعة كل منهما (C) وعند توصيل مكثف آخر سعته تساوي نصف سعة أحد المكثفين على التوازي بين

النقطتين A, B فتكون السعة الكلية للمكثفات الثلاثة تساوي ..... (مصر ثان 22)

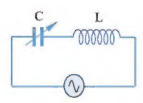
 $\frac{3}{2}$ C ③

<sup>c</sup>/<sub>2</sub> ⊙

(مصر ثان 22)

2C 🕘

C ①



يمثل الشكل دائرة رنين مكونة من مكثف متغير السعة وملف حث له مقاومة أومية متصلتين على التوالي إذا زادت سعة المكثف للضعف ويراد الحفاظ على نفس تردد الرنين تكون النسبة بين المفاعلة الحثية في الحالة الأولى إلى قيمتها في الحالة الثانية  $\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \dots$  (مصر ثان 22)

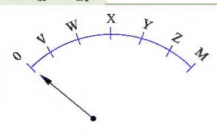
 $\frac{2}{1}$  (5)

 $\frac{4}{1} \odot$ 

 $\frac{1}{4}\Theta$ 

 $\frac{1}{2}$  ①

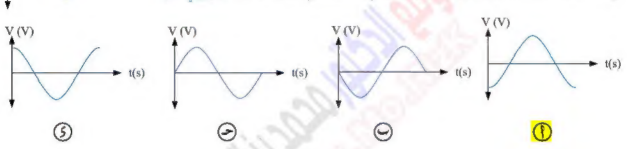
[(A)



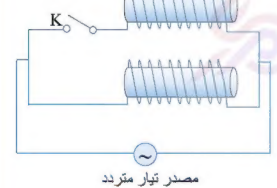
(293) الشكل يمثل تدريج أميتر حراري والمسافات بين المواضع على الرسم متساوية فإذا مر تيار كهربي شدته I في سلك الجهاز فانحرف المؤشر إلى مر الموضع V . أي من الاختيارات التالية يوضح شدة التيار المار في الجهاز عندما ينحرف المؤشر إلى الموضع Y.

- 3I \Theta 2I 🕦
- (23 تجريبي 5I (قام الله عند ا
- I (A) يوضح الشكل العلاقة البيانية لتغير شدة التيار المتردد المار في دائرة كهربية (294)
  تحتوي على مكثف والزمن بالثواني

أي الاشكال تعبر عن تغير فرق الجهد بين لوحي المكثف في نفس الزمن. (تجريبي 23)



- (295) الشكل يوضح دائرة كهربية تحتوي على ملفي حث مقاومتهما الأومية مهملة متصلين بمصدر تيار متردد عند غلق المفتاح (K) فإن مقدار زاوية الطور بين الجهد والتيار تساوي ...........
  - 90° ©
  - (23 تجريبي 245° Zero (3) عريبي (23)



- (296) من البيانات الموضحة على الرسم تكون القيمة الفعالة للتيار المار
  - في الدائرة تساوي. (تجريبي 23)
  - 0.5 mA (1)
  - 50 mA ⑤ 5 mA ⊙

 $V_{eff} = 25 \text{ V}$   $f = \frac{500}{\pi} \text{ Hz}$ 

180° (1)

 $C_{i}=0.5\mu f$  في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل النسبة بين السعة الكلية للمكثفات قبل وبعد غلق المفتاح (K) هي ...

 $\frac{11}{7}$ 

 $\frac{7}{11}$  ①

(23) (تجریبي  $\frac{1}{6}$ 

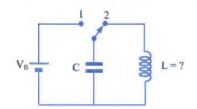
 $\frac{6}{1}$ 

- (298) دائرة رنين ترددها  $10^{14}$  Hz بها مكثف سعته (C) فاراد وملف معامل الحث الذاتي له (L) هنري عند زيادة سعة المكثف إلى ( $\frac{1}{9}$ ) ونقص معامل الحث الذاتي للملف إلى ( $\frac{1}{9}$ ) فإن تردد الدائرة ........
  - ایزداد إلی ثلاث أمثال قیمته
    - يظل التردد بنفس قيمته
  - یزداد إلى تسعة أمثال قیمته
  - (2) يقل إلى ثلث قيمته (تجريبي 23)

المقاومة الكلية للأميتر	الطاقة الحرارية المتولدة في سلك البلاتين والايريديوم	
تزداد	تقل	1
تقل	<mark>تقل</mark>	9
تقل	تزداد	9
تزداد	تزداد	(3)

(299) في الأميتر الحرارى ، عند استبدال مجزئ التيار بآخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربي المار في الدائرة فإن .........

(مصر أول 23)



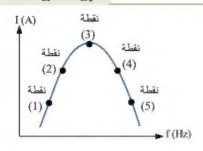
 $C_3=3\mu f$ 

مصدر تبار متردد

 $C = 200 \mu F$  يوضح الشكل دائرة مهتزة تحتوي على مكثف سعته الكهربية (300) فما قيمة معامل الحث الذاتي للملف (L) اللازم للحصول على تيار كهربي تردده ( $\pi = 3.14$ ) علماً بأن ( $\pi = 3.14$ )

- 🔾 0.0127 هنري.
- (12.68 هنري.
- (مصر أول 23 1.267× 10-8 هنري. (مصر أول 23)
- 🕣 78.75 هنري.

## الفيزياء للثانوية العامة

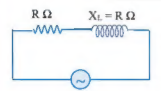


(301) دائرة تيار متردد بها مقاومة أومية عديمة الحث وملف حث مهمل المقاومة

الأومية ومكثف متغير السعة متصلين على التوالي

مستعيناً بالشكل البياني ، فإن النقاط التي يكون فيها فرق الجهد بين لوحى المكثف أكبر من فرق الجهد بين طرقى الملف .......

- (ح نقاط (4, 5)
- (3, 2) نقاط (1, 3)
- (23 نقاط (4, 2) نصر أول (23)
- (2, 1) نقاط (2, 2)



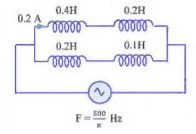
(302) في الشكل الموضح ملف حث (مهمل المقاومة الأومية ) عند قص  $\frac{1}{4}$  الملف وتوصيل الباقي

في الدائرة دون تغير باقي العوامل.

أى الاختيارات الأتية يكون صحيحاً ...... (ممر أول 23)

- (T) تقل زاوية الطور بمقدار 8.13°
  - تقل زاوية الطور بمقدار °30.96

- (3) تقل زاوية الطور بمقدار °14.04



(303) من البيانات الموضحة بالشكل:

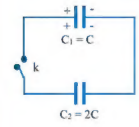
يكون جهد المصدر المتردد مقداره ..... (مصر أول 23)

40 V 🔾

20 V ①

80 V (3)

120 V 🕒



(2) غير (1) الشكل يمثل مكثفين (1) و (2) ، المكثف (1) مشحون بشحنة 60μC والمكثف (2) غير (2): (2): مشحون ، فعند غلق المفتاح (K) فأى الاختيارات التالية يمثل الشحنة على المكثفين (1) ، (2): مسرون (2) مشحون ، فعند غلق المفتاح (K)

الشحنة Q <sub>2</sub>	$Q_1$ الشحنة	الاختيار
20μC	40μC	1
<b>40μC</b>	<mark>20μC</mark>	9
30μC	30μC	9
60μC	صفر	(3)

(305) يمر تيار قيمته (I) خلال الأميتر الحراري، فعند زيادة قيمة التيار المار خلال الأميتر الحراري إلى 2I فإن .. (مصر ثان 23)

الطاقة الحرارية المتولدة في السلك خلال وحدة الزمن	تمدد سلك البلاتين والأيريديوم	
تزداد إلى الضعف	تزداد	1
تقل إلى النصف	تقل	9
تزداد إلى 4 أمثالها	<u>نز داد</u>	9
تقل إلى <del>1</del> مقل الم	تقل	(3)

رمكتف 3.5μF فإن تردد الدائرة المهتزة	ى دائرة مهتزة مكونة من ملف حثه الذاتي IH	(306) دائرة إرسال لاسلكية تحتوي علم
--------------------------------------	--	-------------------------------------

علمًا بأن (π=3.14) (مصر ثان ود) هو ......ه

🔾 85.11 مرتز (1) 45.495 كيلو هرتز 🕗 0.085 هرتز

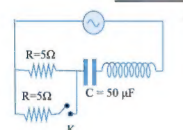
(307) وصلت ثلاثة مكثفات سعة كل منها (12µF) بمصدر متردد جهده 20 فولت بطريقتين مختلفتين كما بالشكلين (B, A).



فتكون النسبة بين الشحنة المتراكمة على كل مكثف في الدائرة (A) والشحنة المتراكمة على كل مكثف في الدائرة (B) ، (B) هي.

(مصر ثان 23) (مصر ثان 23)  $\frac{3}{1}$   $\odot$ 

 $\frac{1}{9}\Theta$ 



(3) 13.55 هرتز

(308) يوضح الشكل دائرة تيار متردد إذا كانت المفاعلة الحثية للملف تساوي (308)

$$(\pi = \frac{22}{7})$$
 (علمًا بأن تردد المصدر 50 هيرتز) فعند غلق المفتاح (K)، فإن .....

- (1) فرق الجهد الكلى للدائرة يتأخر عن التيار بزاوية 90°.
- فرق الجهد الكلى للدائرة يتقدم عن التيار بزاوية 45°.
  - فرق الجهد الكلى بتأخر عن التيار بزاوية 45°.
- فرق الجهد الكلى للدائرة والتيار لهما نفس الطور. (مصر ثان 23)

<sup>9</sup> ①

0.04H L 0.04H0.06 H -00000000 V= 12V

(309) ثلاثة ملفات حث مهملة المقاومة الأومية متصلة مع مصدر تيار متردد كما بالشكل فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) الذي يسمح بمرور تيار كهربي في الدائرة شدته 3A (بفرض إهمال الحث المتبادل بين الملفات) مقدار ه

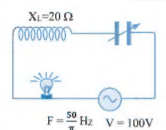
80mH (-)

0.08mH(1)

(مصر ثان 23)

120mH (3)

40mH (-)



(310) من الدائرة المبينة بالشكل:

سعة المكثف التي تكون عندها إضاءة المصباح أكبر ما يمكن تساوي ..... فاراد

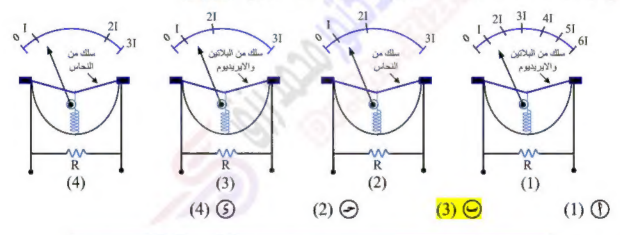
 $2.5 \times 10^{-4}$  (1)

 $15 \times 10^{-4}$  (5) (مصر ثان 23)

 $10 \times 10^{-4}$   $\Theta$ 

 $5 \times 10^{-4}$  (-)

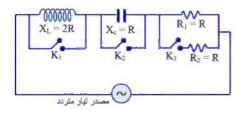
(311) أي من الأشكال التالية يعبر عن التركيب الصحيح للأميتر الحراري؟ (مصر أول 24)



- (312) في الدائرة المهتزة ، ما التغير الحادث لتردد التيار المار بالدائرة عند زيادة كل من معامل الحث الذاتي لملفها وسعة مكثفها إلى الضعف؟ (مصر أول 24)
  - (P) يزداد أربعة أمثال.

- يقل للنصف.
- يقل للربع.

(ك) يزداد للضعف.



(313) في الدائرة الكهربية مكثف ومقاومة وملف حث مهمل المقاومة الأومية (R2 · R1) ومقاومتان

للحصول على أكبر قدرة كهربية مستهلكة يجب أن يتم .... (مصر أول 24)

(k<sub>1</sub> · k<sub>3</sub>) وغلق (k<sub>2</sub> · k<sub>2</sub>

 $k_3 \cdot k_2 \cdot k_1 \stackrel{\text{dis}}{=} (P)$ 

k3 ، k2 ، k1 غلق (5)

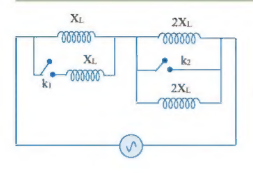
(k<sub>3</sub> ، k<sub>2</sub>) فقتح (k<sub>3</sub> ، k<sub>2</sub>)

75

الصف الثالث الثانوي

 $\frac{1}{3}$  ①

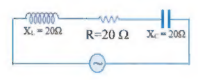
 $\frac{2}{3}$ 



(314) يوضح الشكل المقابل دائرة كهربية بها عدة ملفات حث متصلة معاً ،

المفاعلة الحثية الكلية عند غلق  $k_1$  بينما  $k_2$  مفتوح المفاعلة الحثية الكلية عند غلق  $k_2$  بينما  $k_3$  مفتوح فإن النسبة بين

- $\frac{3}{1}\Theta$
- 3 3 3
- (مصر أول 24)



 $f = \frac{50}{\pi} Hz$ 

 $X_L=20\Omega$ 

0.6H

00000

0.2H 100000

شكل (2)

(315) في الشكل المقابل: إذا تم استبدال الملف بآخر له نفس الطول ونفس مساحة المقطع ونفس مادة السلك ، وعدد لفاته ضعف عدد لفات الملف الأصلى ،

فإن النسبة بين المعاوقة في الحالة الثانية الشابة بين المعاوقة في الحالة الأولى

 $\frac{1}{20\sqrt{2}}$  (§)

0.3H

00000

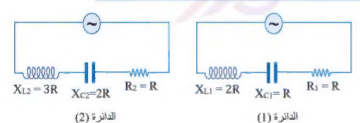
شكل (1)

- $\frac{1}{\sqrt{10}}$   $\bigcirc$   $20\sqrt{10}$   $\bigcirc$



(316) في الشكل المقابل بفرض إهمال المقاومة الأومية للملقات والحث المتبادل بين الملفات ، فإن  $\frac{I_2}{I_1}$  = .....

- $\frac{20}{7}$  ①
- $\frac{7}{20}$   $\Theta$
- $\frac{20}{3}$   $\odot$
- $\frac{3}{20}$  (5)
- (مصر ثان 24)



(مصر ثان 24)

0.2H

(317) من البيانات الموضحة على الدائرتين الكهربيتين

 $=\frac{Z_1}{Z_2}$ فإن النسبة

 $\frac{1}{2}$  ①

- ± ⊖
- $\frac{\sqrt{2}}{1}$   $\bigcirc$

(24 مصر ثان 24)

(318) دائرة كهربية R.L.C في حالة رنين تم زيادة المفاعلة الحثية لملف الحث إلى الضعف وللحفاظ على حالة الرنين في

الدائرة بتغيير المكثف فقط فإن النسبة بين Xc1 الدائرة بتغيير

- $\frac{2}{1}$  ①
- 4 😉

1/2 (S)

الوافي في الفيزياء

 $\frac{1}{4} \bigcirc$ 

(319) في الأميتر الحراري عند استبدال مجزئ التيار بآخر ذي قيمة أقل مع ثبات القيمة الفعالة للتيار الكهربي المار في الدائرة

فإن .....

المقاومة الكلية للأميتر	الطاقة الحرارية المتولدة في السلك البلاتين والايريديوم	
تزداد	تزداد	1
تقل	تقل	9
تقل	تزداد	Θ
تزداد	تقل	(3)

ردد الدانرة للضعف يمكن توصيل ملف آخر	0.2 فلكي يزداد تر	الذاتي H	ملف حثه	طى مكثف و	زة تحتوي ع	دائرة مهتز	(320)
		، بساه ی	حثه الذات	لأول معامل	مع الملف ا	ے التو از ی	le

0.07 H \Theta

0.04 H ①

(مصر ثان 24)

0.2 H ③

0.15 H 🕣

الصف الثائث الثانوي